



# EL MEJOR FABRICANTE DE PELÍCULAS ESTIRABLES EN EL CONTINENTE AMERICANO



Planta de Calhoun, Georgia



Ing. Mario Alberto Vázquez Moreno, Director de Ventas para México y América Latina de Western Plastics

Desde los inicios en la década de los setentas, lo que conocemos hoy en día como la primera generación de películas stretch, fue inventada por la compañía Mobil en Estados Unidos, actualmente se han convertido en la herramienta más utilizada para envolver un sin número de objetos, desde alimentos, muebles hasta contenedores de carga.

Actualmente y con el avance de las tecnologías, el mercado de las películas estirables ha cambiado. Western Plastics, líder fabricante de diversos productos como plásticos para comida y frutas, aluminio para comida, películas para carnes, hojas de aluminio, charolas de aluminio, películas para emplayar, implementos para empaque, ofrece una película, la cual es denominada como la octava generación, mismas que son prestiradas, sin alma de cartón, y que estiran más del 150% y que conlleva a ahorros del 50% y 70% con un costo menor en un 60%.

Esta nueva tecnología en películas stretch no existe nadie que la fabrique

en México, siendo una excelente opción para nuevas oportunidades de hacer negocio y que mejor, ofrecida por una empresa de clase mundial como lo es Western Plastics.

Tuvieron que pasar 40 años para que una empresa lograra fabricar lo que hoy en día es la mejor película para emplaye que existe en el mundo.

El Ing. Mario Alberto Vázquez, director de Western Plastics en México y Latinoamérica, ha sido el precursor de dar a conocer en América latina los excelentes beneficios de usar, comercializar o implementar estos productos. Quien ofrece seminarios tanto para la industria y comercio sobre proyectos para obtener ahorros muy considerables en las empresas.

En el siguiente cuadro se explicarán las variables más importantes a considerar entre las películas nacionales y las ofrecidas por Western Plastics:

Variables más importantes	Películas Nacionales	Películas Western Plastics
Elongación	Al estirar pierden 50% de ancho	Además de prestiradas se estiran 150% más
Ancho	Pierden el 50% de poder cubiente	No pierden ancho y riden 2 a 2.5 veces más
Fuerza	No tienen fuerza	Tienen 10 a 15 veces más fuerza
Retención de carga	No fuerza, ni retención a la carga	Carga de 15 veces más
Manitene Fuerza	No se mantienen y se aflojan	Sigue manteniendo la fuerza
Rendimiento	Se gasta más del doble en dinero	Se ahorra el doble o hasta 2.5 veces más
Contaminación	Contaminan el ambiente en un 100%	Solo contaminan el 30% en promedio
Costo de películas	Se gasta el doble en dinero	Ahorros de un 50% en dinero por rendimiento
Tecnologías	De 1980 a 1985 obsoleta y cara	Tecnología de octava generación
Más ahorros más margenes	No ahorran dinero están obsoletas	Mucho más ahorros, mucho más margenes



Creadores de la octava generación de películas stretch en el mundo.

Sin duda, una excelente opción para comercializar y ofrecer estas películas de la octava generación.

Empresa de clase mundial que cuenta con 5 grandes divisiones: en el este de Estados Unidos en Georgia, en el oeste en California, en el norte en Missisagua. Canadá, en Galway, Dublin Irlanda, y División México y Latinoamericana.

Western Plastics, actualmente ofrece distribuciones con volúmenes que se adaptan a cualquier tipo de cliente, si es-

tas en busca de un nuevo producto innovador, más rentable y con un excelente respaldo, esta es una excelente oportunidad, no dudes en contactarlos.

